

# Instrucciones de operación y mantenimiento

Se recomienda leer detenidamente estas instrucciones para la operación y el mantenimiento de la cubierta de lamas Aquadeck.

#### Operación:

Asegúrese de tener un buen contacto visual con la piscina cuando tenga que manejar la cubierta (tenga esto en cuenta cuando utilice el mando a distancia).

Antes de abrir o cerrar la cubierta, asegúrese de que no existe ningún obstáculo que pueda bloquear el funcionamiento de la cubierta, como, por ejemplo, hamacas, manguera de aspiradora automática o equipos de juego.

En caso de emergencia, siempre puede inmovilizar la cubierta con el interruptor de llave.

# **ATENCIÓN: IMUY IMPORTANTE!**

La cubierta Solar o transparente no sólo conserva el calor del agua de la piscina, sino que, además transforma la energía solar en calor debido al diseño especial de los elementos de la cubierta. A través de la circulación del agua, este calor se transfiere seguidamente al agua de la piscina. Si la cubierta rodante Solar o transparente no se encuentra sobre el agua, se deberá proteger la cubierta contra los rayos del sol, ya que esto puede ocasionar deformación de los perfiles.

## Seguridad:

La operación de la cubierta se puede bloquear poniendo el interruptor de llave en la posición O; retire seguidamente la llave para evitar que otras personas no autorizadas puedan poner el sistema en funcionamiento.

Para crear un entorno más seguro, se recomienda instalar raíles de apoyo. Esto ofrece más seguridad para el acceso puntual.

# Instrucciones para la cubierta durante el invierno

Montaje en exterior:

La cubierta de lamas se encuentra enrollada debajo de la cobertura de protección. Asegúrese de que se ha limpiado la cubierta y de que no tiene hojas o cualquier otra materia extraña. Coloque una lona de protección para el invierno.

#### Montaje en la piscina:

Si se sigue filtrando el agua, dejar estar las lamas sobre el agua. Asegúrese de que se ha limpiado la cubierta y de que no tiene hojas o cualquier otra materia extraña. Seguidamente, colocar una lona cerrada, es decir que no sea un tipo de cobertor de malla o gasa. Esto deja pasar los rayos de sol, lo que estimula el desarrollo de algas en las cámaras de conexión de las lamas durante el invierno.

Bajando el nivel del agua se evita que se congele el filtro. Igual que arriba.

Desmontar el motor del pozo de instalación en que esté instalado y almacenarlo en un lugar donde no se produzcan heladas.

Si se trata de un pozo nicho detrás de la piscina:

El nicho de las lamas deberá estar completamente lleno de agua o totalmente vacío. Por tanto, nunca se deberá dejar parcialmente con agua. Esto ocasiona daños en la línea de hielo. Desconectar la tensión de alimentación a la caja de mando.

ATTENCIÓN: A temperaturas bajas no se deberán sustituir o cambiar de sitio las lamas.





#### Almacenamiento de la cubierta Solar o transparente:

La cubierta sólo se deberá almacenar en recintos que no estén expuestos a los rayos del sol.

## Montaje de la cubierta Solar o transparente:

La cubierta se deberá colocar sobre el agua estando el cielo nublado o bien por la noche. Si esto no fuera posible, la cubierta enrollable se deberá colocar directamente sobre el agua desde el recinto protegido contra los rayos solares donde ésta se encuentre.

Al hacer esto, se deberá evitar en todo lo posible que los perfiles permanezcan primero durante más o menos tiempo en el bordee del agua, ya que esto ocasionará deformaciones.

#### Cuando la cubierta Solar o transparente se encuentra sobre el aqua:

Se deberá mantener conectada durante todo el día la circulación del agua (instalación de filtrado), ya que de lo contrario se acumulará calor debajo de la cubierta, lo que originará un desgaste más rápido de los perfiles y posiblemente una deformación permanente.

### Nivel del agua en la cubierta enrollable Solar o transparente:

Si la piscina está equipada con un elemento de seguridad (barra de apoyo, etc.) se deberá asegurar constantemente un nivel suficiente de agua, ya que si el nivel es demasiado bajo la cubierta descansará a ambos lados sobre el elemento de seguridad y se combará en el centro. A consecuencia de esto, en los extremos de los perfiles que no están sometidos a enfriamiento por el agua se acumulará calor, lo que puede originar una deformación permanente. Esto mismo es de aplicación a las piscinas con paredes inclinadas.

# Cuando la cubierta Solar o transparente está enrollada:

Las cubiertas del tipo que se instalan en el exterior se enrollan por encima del nivel del agua, de manera que la cubierta no entra en contacto con el agua. Por esta razón, el sistema de enrollamiento deberá disponer de un revestimiento en tres lados. Si no se ha encargado un cobertor de protección, el revestimiento se deberá instalar antes de montar la cubierta. El revestimiento no deberá dejar pasar los rayos del sol ni el calor, y tampoco deberá descansar directamente sobre la cubierta, ya que en este caso el revestimiento transmitirá calor a la cubierta. Debido a esto se acumula el calor, lo que puede ocasionar deformación de los perfiles.

# Limpieza de las lamas:

La cubierta se deberá limpiar.

Con el cielo nublado, en las primeras horas de la mañana o después de la puesta del sol.

Por la evaporación del agua sobre las lamas pueden formarse depósitos de cal en la parte superior de las lamas. Esto puede eliminarse fácilmente con el descalcificador de lamas Aquadeck. Recomendación: como mínimo 2 veces por temporada.

Si en un entorno muy arbolado aparecen muchas algas en las cámaras de conexión de la cubierta, esto se podrá eliminar con hipoclorito (cloro líquido). Diluya éste con un 50% de agua y aplíquelo en cantidad suficiente sobre la cubierta con una regadera. Esto eliminará las algas en las cámaras.

# Vaciado de la piscina provista de cubierta Solar o transparente:

Si se vacía la piscina, se deberán proteger las cubiertas enrolladas. En este caso se recomienda aplicar una lámina repelente del sol y del calor sobre un armazón o bastidor y situar éste seguidamente encima del dispositivo de enrollamiento de la cubierta. De esta forma la lámina no está en contacto con la cubierta y no se podrá acumular calor.

### Observación final

Nuestra empresa no asume ninguna clase de responsabilidad por daños que se produzcan a consecuencia de un manejo inadecuado de la cubierta.

